

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** AGLY2020 S 116 Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur: SPC MO





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.92527200 / Y: 42.75948500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693875.85 / Y: 6184440.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.925272 / Y: 42.759485 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Droite



## 22 Janvier 2020

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 12.99 m

Rivière : L' Agly

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: AGLY2020 R 116 1

Commentaires: marque serre

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MO 25/12/2020



Photo © AGERIN

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR AGERIN SUR L'AGLY - 15/10/2020** 

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

### **NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.790 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 12.99